

AVERTISSEMENTS AGRICOLES

DLP 23-3-64 298694

BULLETIN
TECHNIQUE
DES
STATIONS
D'AVERTISSEMENTS
AGRICOLES

PUBLICATION PÉRIODIQUE

ÉDITION de la STATION de BORDEAUX (Tél. 92-26-94)

(GIRONDE, DORDOGNE, LOT-&-GARONNE, LANDES,
BASSES-PYRÉNÉES, CHARENTE, CHARENTE-MARITIME)

Régisseur de recettes de la Protection des Végétaux, Chemin d'Artigues, CENON (Gironde)
C. C. P. : BORDEAUX 6707-65

ABONNEMENT ANNUEL
15 NF

Supplément N° 2 au Bulletin Technique N° 42 de Mars 1964

1964-5

AVERTISSEMENTS

ARBRES FRUITIERS

Tavelures des Poiriers et des Pommiers : L'évolution de la végétation se poursuit et le débourrement des Poiriers est bien avancé. Dans toutes les régions, les Périthèces sont à maturité.

Pour prévenir les contaminations nous conseillons un traitement général sur toutes les variétés.

Pour les Pommiers où l'on note aussi la maturité des Périthèces on traitera les variétés qui ont débourré.

Nous rappelons l'intérêt des produits Cupriques pour les premiers traitements.

INFORMATIONS

Oïdium du Pommier : Les contaminations pouvant avoir lieu dès le débourrement un premier traitement pourrait être appliqué sur les variétés sensibles.

Utiliser l'une des spécialités conseillées dans la liste des produits homologués.

Anthracose du Pommier : Dans les vergers atteints en 1963, une spécialité à base de H.C.H., de Lindane ou de D.D.T. préviendra les attaques sur les variétés qui auront atteint le stade dit " Bourgeon-Blanc ".

Cloque du Prunier : (Maladie des Pochettes) Pour prévenir la déformation des jeunes fruits, nous rappelons qu'une spécialité Organo-Cuprique ou Organique devra être appliquée entre le débourrement et le stade du Bouton-Blanc.

Maladie Criblée-Monilia-Gnomonia du Cerisier : Utiliser un produit Cuprique ou une Bouillie Sulfocalcique avant la floraison puis après la chute des pétales.

Bordeaux, le 21 mars 1964

Le Contrôleur
chargé des Avertissements
C. ROUSSEL

Imprimerie de la Station de Bordeaux
Directeur-Gérant, L. BOUYX

L'Inspecteur
de la Protection des Végétaux
J. BRUNETEAU

P 126